① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-200429

tnt. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)7月21日

A 47 L 15/42

B 8812-3B Z 8812-3B G 8812-3B

012-30

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

会発明の名称 食器洗浄機

②特 願 平2-334869

②出 願 平2(1990)11月29日

**@**発明者 宮崎 浩一郎

大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社堺製作

所金岡工場内

@発明者 野木 宗博

大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社堺製作

所金岡工場内

@発明者 布川 俊一

大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業株式会社堺製作

所金岡工場内

勿出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

ル

倒代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外1名

明 細 書

1、発明の名称

食器洗浄機

2、特許請求の範囲

(1) ハウジング 2 2 に形成された洗浄室 2 3 を開閉する扉 2 4 の下部を、ハウジング 2 2 に揺動可能に取付け、

この扉24は、洗浄室23をほぼ垂直な起立姿勢で閉じ、ほぼ水平な姿勢で開き、その起立姿勢で洗浄室23に臨む内板31と、外方に臨む外板33とを有し、内板31の上部寄りには残葉投入口32が形成されており、

扉24内には、内板31と外板33との間に多数の排水孔35を有する仕切板34を設けて、内板31と仕切板34との間に残菜51を収納する残菜収納空間36を形成し、外板33と仕切板3

残葉収納空間36の下部は、ハウジング22に設けられている残葉室46に、扉24の少なくとも起立姿勢で連通されることを特徴とする食器洗

净機。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、残菜の処理を可能とした食器洗浄機に関する。

従来の技術

従来からの残業処理が可能な食器洗浄機は、たとえば特公平1-45365号公報に示されている。この先行技術においては、洗浄室内に引出し自在に設けられる上部引出しに食器を収納したラックを載置し、洗浄室から引出した状態で上部引出した連動して引出される下部引出しに、残業を落下させることができる構成を有している。

また本件発明者等は、第7図に示すような残業を捕集して処理することができる食器洗浄機を提案している。図において、食器洗浄機のハウジング1内の上部には洗浄室2が設けられている。洗浄室2の正面側である第7図の左側には、洗浄室2を開閉する扉3が設けられている。扉3は、根止軸4を中心として回動し、起立姿勢で洗浄室2

残葉11は、洗浄室2が開放されているときの水平な扉12上で処理される。ラツク6に食器5を載置していく過程で、残業は扉12内の残薬受13上に落とされる。ラツク6に対する食器5の載置が完了すると、扉3は閉じられて起立姿勢となる。このとき残葉14は、シュート16をなりて、矢符17に示すようにハウジング1の下

本発明の目的は、残菜を水と分離して捕集処理することができる食器洗浄機を提供することである。

課題を解決するための手段

本発明は、ハウジングに形成された洗浄室を開閉する扉の下部を、ハウジングに揺動可能に取付け、

この罪は、洗浄室をほぼ垂直な起立姿勢で閉じ、

方に設けられる残菜受箱18内に落下する。 残菜 受箱18内には、このようにして落下された残菜 19が蓄積される。

解3を起立姿勢としただけでは残菜14が落下しないときであつても、洗浄ノズル7から噴射される洗浄液や、残菜ノズル20から噴射される水などによつて、残菜14は残菜受13から洗い落とされる。このとき生じた汚水は、ハウジング1の下部に設けられる排水管21から排水される。

発明が解決しようとする課題

特公平1-45365号公報に示されている先行技術では、残業の処理を行うために上部引出しまり出すと、残業が蓄積された下部引出しも同時に引出される。下部引出し上に蓄積された残業は、外部に露出すると、視覚上あるいは臭覚上不快感や不深感を与える。この先行技術においては、残業の処理毎にこのような不深感などを起こさせるおそれがある。

第7図示の先行技術は、残葉処理毎の不潔感を 解消することを目的としている。しかしながら、

ほぼ水平な姿勢で開き、その起立姿勢で洗浄室に 臨む内板と、外方に臨む外板とを有し、内板の上 部寄りには残菜投入口が形成されており、

扉内には、内板と外板との間に多数の排水孔を 有する仕切板を設けて、内板と仕切板との間に残 葉を収納する残葉収納空間を形成し、外板と仕切 板との間に水を収納する排水空間を形成し、

残菜収納空間の下部は、ハウジングに設けられている残菜室に、扉の少なくとも起立姿勢で連通されることを特徴とする食器洗浄機である。

作用

本発明に従えば、ハウジングに形成される。発達には、開閉するための扉がにおれる。扉がはは、ハウジングに揺動可能にあれる。扉がはは重重な起立姿勢であるとき洗浄室が開いたれる。扉は、起立姿勢で洗浄室に臨むりには、外方に臨む外板とを有する仕切板が設けられ間には、多数の排水孔を有する仕切板が設けられ

#### 実施例

第1図は、本発明の一実施例の洗浄機の概略的な構成を示す縦断面図である。洗浄機の正面側は、第1図の左側である。洗浄機のハウジング22内の上部には、洗浄室23が形成される。洗浄室23の正面側には、罪24が設けられる。扉24の下部にはヒンジ部25が設けられ、回転支点26を中心として揺動可能である。扉24が洗浄室23を閉じるときは、第1図に示すような起立姿勢

再びノズル部材29に供給され、循環して洗浄液の 循環が円滑に行われなくなる恐れがある。 たれの 食器27に付着する生卵などの蛋白の汚れは上で 58℃から無変化して凝固するなくなる。以上で は充分に除去することができなくな器27に付着するとがの ななる。以上者も うなで酸素するとないたの では洗浄室があた。 残薬を捨てての 前に除去する必要がある。 残薬を捨てての 前に除去する必要があるときは、から のの容器などければならない。 本実施例に かの容器なければならない。 本実施の からたい。 本実を収納する に残薬を がたい。 本実を ののできることができる。

第1 図示の洗浄機においては、扉24に残菜補 集処理のための構成が設けられている。扉24は、 起立姿勢で内板31が洗浄室23に臨んでいる。 内板31の上部寄りには、残菜を投入するための 残菜投入口32が形成されている。扉24は、外 方に外板33を有する。扉24内には、内板31 となる。 扉 2 4 が洗浄室 2 3 を 開放するときは、回転支点 2 6 を 中心として 第 1 図では反時計方向に揺動して、 扉 2 4 はほぼ水平な姿勢となる。

洗浄室23内には、食器27がラック28に截置されて収納される。洗浄室23の上方おして下方には、洗浄液やすすぎ液を食器27に対して噴射するためのノズル部材29が設けられる。食器27を洗浄するたみで流浄液は、洗浄室23ルルの65を流浄液は60~65℃にたかり、ではたかり、ではないではかり、ではないではないではないではかり、食器27の汚れを糠度のアルルをからまた、浄液にはPH11程度のアルルをする。また、浄液にはPH11程度のアルルをする。また、浄液にはPH11を器27に付きた油脂や蛋白質などによる汚れを除去する。

以上のような洗浄室23内における食器27の 洗浄において、大きな残業が食器27に付着して いると、ノズル部材29からの洗浄液の噴射では 充分に除去することができないことがある。また、 洗浄液は回収されて、洗浄液ポンプ30によつて

と外板33との間に仕切板34が設けられている。 仕切板34は、多数の排水孔35を有する。内板 3 1 と 仕 切 板 3 4 と の 間 に は 、 残 菜 収 納 空 間 3 6 が形成される。扉24の起立姿勢における残菜収 納空間36の下部には、残菜通過開口部37が形 成される。残菜通過開口部37においては、仕切 板34の先端部38が内板31の先端よりも延長 するように形成されている。外板33と仕切板3 4との間には、排水空間39が形成されている。 残菜とともに残菜投入口32を通過した水分は、 仕切板34の排水孔35を通過して排水空間39 に達する。排水空間39の下部には、水分通過開 口部40が設けられている。外板33には、水分 通過開口部40に連続する外板傾斜部41が設け られている。水分通過開口部40の仕切板34側 には、仕切部材42が設けられ、水分通過開口部 40と仕切板34との間に間隔を設けるようにし ている。

ハウジング 2 2 において、原 2 4 の水分通過開口部 4 0 の下方には、水平に延びる 樋 4 3 が設け

られている。 極43には排水管44が接続されている。 残菜通過開口部37の下方には、シュート45の上部38か設けられている。シュート45の上部38 焼 で で で で で で で で で で の 出し入れを容易にしている。

扉24を回転支点26を中心として揺動させ、はぼ水平な姿勢としたたきは、ストツバ50によってヒンジ部25が支持される。残菜51は、残菜投入口32から矢符52に示すように残菜51は、残空間36内に投入される。投入された残菜51は、扉24が回転支点26を中心に揺動されて、起立姿勢に至るまでの間に、残菜収納空間36内に移動し、残菜通過開口部37からシュート45内に落下する。矢符53に示すように、シュー

る。水分通過開口部40から落下した水は、矢符58で示すように、樋43内を流れて排水管44から排水される。

任切板34によつて水と分離された残菜は、矢符59に示すように、ハウジング22の前部に設けられるシュート45内を落下する。シュート45から落下した残菜は、開口部48から残菜受箱47内に落下する。

第4図は、扉24の構成を説明するための分解 料視図である。内板31の残業投入口32から、 矢符60に示すようにして残業が投入される。残 業投入口32から投入された残業は、内板31と 仕切板34との間を矢符61で示すように落下する。 住切板34の排水孔35を介して外板33 に分離された水は、矢符62に示すように、外板 33に沿つて落下する。内板31、仕切板34お よび外板33は、ボルト63によつて相互に固定 される。

第5 図は、扉 2 4 が開かれた水平姿勢となつているときの状態を示す部分的な断面図である。扉

ト45内に落下された残菜51は、矢符54で示すように、開口部48を通過して残菜受箱47内に落下する。残菜51に付着していた水分は、仕切板34の排水孔35を通過して、排水空間39内に移行する。排水空間39内に移行した水分は、矢符55で示すように落下し、水分通過開口部40を通過して、矢符56で示すように、極43を 経て排水管44から排水される。このようにを経て排水管44から排水される。このようにを発される。

第2図は、第1図示の洗浄機の正面図を示す。 第2図では、扉24は起立状態にあり、把手57 が設けられている。ストツバ50の背後側にある 樋43の下部には、排水管44が接続されており、 扉24内の排水空間39を通過した水分を洗浄機 外へ排水する。

第3図は、扉24に関連する構成を示す簡略化した斜視図である。残菜投入口32から残菜とともに投入された水分は、仕切板34の排水孔35を通過し、さらに水分通過開口部40から落下す

24は、ヒンジ部25がストツバ50によつて支持され、内板31はほぼ水平な姿勢となる。残薬投入口32から残薬とともに投入される水は、矢符64で示すように、仕切板34の排水で35を通過して外板33の上方に形成される排水空間39内に移行する。外板33の回転支点26側には、外板傾斜部41が設けられている。とができる。サ水空間39には、深さがdとなるまで水分を貯留することができる。

第6図は、第5図において水平姿勢となつて洗浄室23を開放していた扉24を、回転支点26を中心に揺動させて、起立姿勢で洗浄室23を閉じるように揺動させる途中の状態を示す。このような途中の状態において、排水空間39内に貯留されていた水分は、水分通過開口部40および傾43を介して、排水管44に排水される。残菜収納空間36内に投入された残菜は、シュート45内に落下される。

以上のような実施例においては、扉24が水平支勢となっているとき、ストツバ50の方法で支持するようにしているけれども、他の方法で支持するようにしてもよいことは勿論である。よるには勿論を発力である。噴射を行つてもよいたなどの噴射を行つて破薬と容易に分離することができる。

### 発明の効果

以上のように本発明によれば、扉の水平姿勢で、残薬を残薬投入口から残薬収納空間内に収納させ、水分は水分収納空間内に残薬とは分離して貯留させることができる。扉を揺動させて起立姿勢とする過程で、残薬および水は分離した状態で落る。残薬のみを収納室に蓄積させることができるので、蓄積された残薬が舞出して、不快感などを与える

2 5 … ヒンジ部、 2 6 … 回転支点、 2 7 … 食器、 2 8 … ラック、 2 9 … ノズル部材、 3 0 … 洗浄液ボンプ、 3 1 … 内板、 3 2 … 残業投入口、 3 3 … 外板、 3 4 … 仕切板、 3 5 … 排水孔、 3 6 … 残業収納空間、 3 7 … 残業通過開口部、 3 9 … 排水空間、 4 0 … 水分通過開口部、 4 1 … 外板傾斜部、 4 3 … 樋、 4 5 … シュート、 4 6 … 残業室、 4 7 … 残業受箱、 4 8 … 開口部、 5 0 … ストッパ、 5 1 … 残業

代理人 弁理士 西教 圭一郎

ことを防止することができ、また残業室に水分が 多く貯留されてしまうことを防止することもできる。

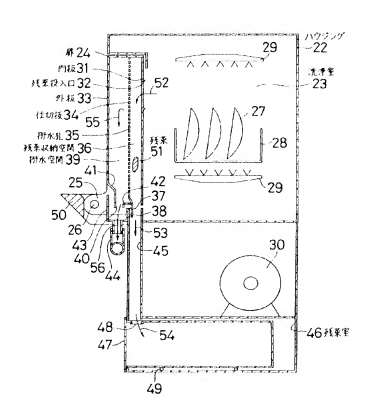
また本発明によれば、扉を水平姿勢として残業を捕集処理するとき、残業は内板に設けられる残業投入口へ投入される。したがつて、残業投入口以外の内板上で作業を行うことができ、食器から除去された残業が再び食器に付着してしまうことを防止することができる。

#### 4、図面の簡単な説明

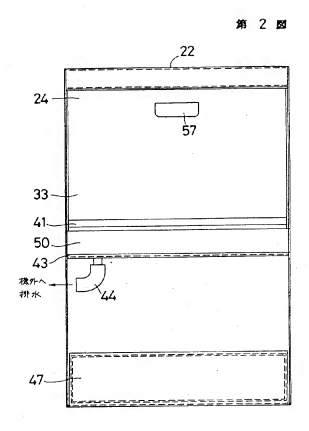
第1回は本発明の一実施例の洗浄機の構成を示す縦断面図、第2回は第1回示の洗浄機の正面図、第3回は第1回示の原24に関連する構成を示す斜視図、第4回は扉24の分解斜視図、第5回は第1回示の洗浄機の原24が水平姿勢となつているときの部分断面図、第6回は第1回示の原24を水平姿勢から起立姿勢へ変える途中の状態を示す部分断面図、第7回は従来からの洗浄機の構成を示す縦断面図である。

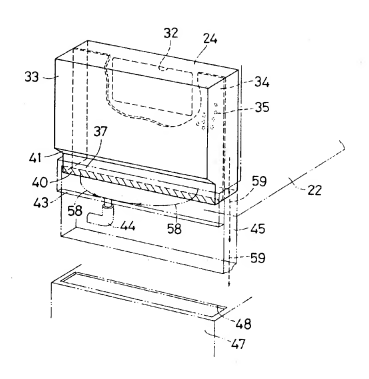
22…ハウジング、23…洗浄室、24…扉、

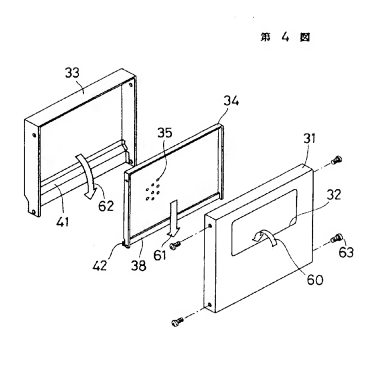
### 第 1 図

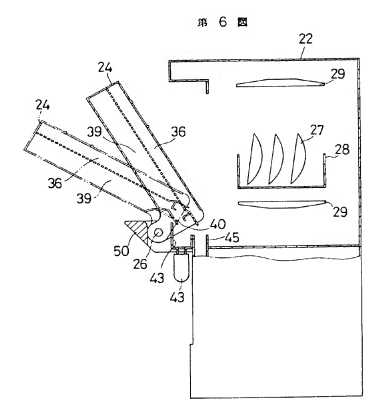


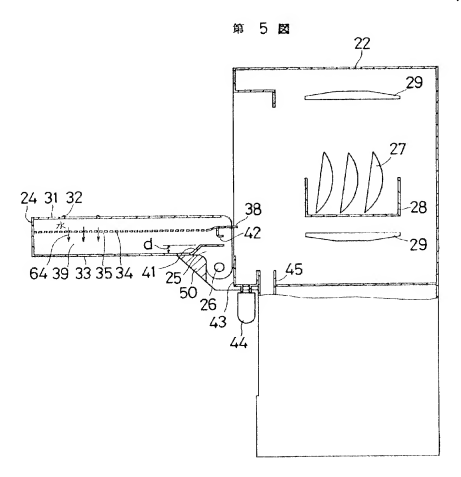
第 3 図



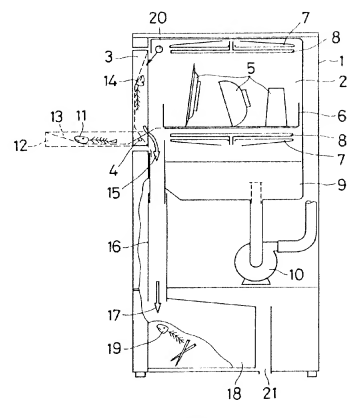








## 第 7 図



-191-